



LUMINOUS DIODE LIGHTING APPARATUS

Patent Number:

JP1309201

Publication date:

1989-12-13

Inventor(s):

MURATA HIROAKI

Applicant(s):

MITSUBISHI CABLE IND LTD

Requested Patent:

___ JP1309201

Application Number

Application Number: JP19880138995 19880606

Priority Number(s):

IPC Classification:

F21Q1/00; F21Q3/00

EC Classification:

Equivalents:

JP2547072B2

Abstract

PURPOSE:To make it possible to assemble and produce in a conveyer system at a low cost by providing a recesses for installing luminous diodes and recessed for installing bonding wires by deep drawing and using insulating metal base plate to the reflection surfaces at the side wall surface of the luminous diode installing recesses.

CONSTITUTION: The device furnishes an insulating metal base plate 1 with recesses 11 to install luminous diodes and recesses 12 to install bonding wires formed by deep drawing, luminous diodes 2 installed at the bottoms of the recesses 11, and resistances 3, and the insulating metal base plate 1 consists of a metal base layer 13, an electric insulating layer 14, and electrode patterns 15 and lead patterns 17. The neighboring luminous diodes 2 are connected electrically by a bonding wire 5 through an electrode pattern 15 each other, and the light emitted from the luminous diode 2 is reflected by a side wall surface 16 of the recess 11 and radiated to the front side of the insulating metal base plate 1. As a result, the all production works including the production of main parts and the assembling of them can be carried out continuously, and a low cost is realized.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

1/1

99日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-309201

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成1年(1989)12月13日

F 21 Q 1/00 3/00

N-6941-3K C-6941-3K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

69発明の名称

発光ダイオード照明具

顧 昭63-138995 20特

昭

20出 願 昭63(1988)6月6日

者 Œ 個発 明

兵庫県伊丹市池尻 4 丁目 3 番地 三菱電線工業株式会社伊

丹製作所内

创出 騝 人 三菱電線工業株式会社 兵庫県尼崎市東向島西之町8番地

個代 理 人 弁理士 藤 本

明和書

- 1. 発明の名称 発光ダイオード照明具
- 2. 特許請求の範囲
- 1. しぼり加工により設けた多数の窪みを育す る絶縁金属基板の各種みの底部に発光ダイオ ードが設定されており、核留みの倒壁面は反 射弧となっており、かつ隣接する発光ダイオ - ド間を結ぶボンディング・ワイヤが位置す る絶縁金属基板の部分にもしばり加工により **宿みを設けてなることを特徴とする発光ダイ** オード照明具。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、発光ダイオードを光潔とする脳明具 に関し、自動車用の各種の脳明具、たとえばスト ップランプ、ヘッドランプ、テールランプ、ター ンシグナルランプ、パーキングランプ、就中ハイ マウントストップランプとして好適な発光ダイオ - ド照明具に関するものである。

従来の技術

従来より、自動車の各種照明具の発光調として は、専らフィラメントランプが用いられてきてい るが、フィラメントランプは消費電力が比較的多 く、そのため発熱が奢しいので断線し募く、しか もランプ自体が大きくかつ重い欠点がある。

フィラメントランプの有する上記の問題を解決 するために、フィラメントランプに代わって多数 個の発光ダイオードを用いる提案がある。発光ダ イオードはフィラメントランプよりも低電圧・低 電流で発光するために消費電力が非常に少なく、 且つ断級するようなことはないので半永久的に使 用することができ、しかもランプ自体が軽くかつ 小さくなるなど数々の長所がある。

解決を要すべき問題点

しかし個々の発光ダイオードは、発光輝度が低 く、しかもその発光が散乱して前方に効率度く光 を取り出すことができないので前方への照明度が 余り高くない。そのため室内の少照明に用いる場 合には支障はないが、自動車のストップランプ用



などとしては不適当であると認識されていた。その理由は、自動車用ストップランプは十分な明るさの光を放出して他人に充分な注意力を喚起さし、 得る必要がある。従来の発光ダイオード照明具は、個々の発光ダイオードにつき反射鏡と集光レンズとを讃えた樹脂モールド加工を能し、かくして得た樹脂モールド発光ダイオードの多数個を個々に 電気絶縁板に取付けて結蹊したものであるために 生産能率が磨く、コスト高の問題もあった。

問題点を解決するための手段

上記の事情に悩みて、本発明は安価に生産可能 であり、しかも種々の用途に好適な発光ダイオー ド照明具を提供しようとするものである。

すなわち本発明は、しぼり加工により設けた多 取のほみを有する絶縁金属基板の各窟みの底部に 発光ダイオードが設置されており、設宿みの側壁 面は反射面となっており、かつ隣接する発光ダイ オード間を結ぶポンディング・ワイヤが位置する 連縁金属基板の部分にもしぼり加工により窟みを 設けてなることを特徴とする発光ダイオード照明

間を結 メポンディング・ワイヤは、少なくともその一部は必然的に絶縁金属基板の表面より出っ張ることになる。このために発光ダイオード照明具の組み立て作業中に上記出っ張り部分が他所に引っ掛かって切断する問題が履々あったが、本発明においては、ポンディング・ワイヤを接置み内に配額することで上記した切断事故が発生し銭くなる。

実施例

以下、本発明の発光ダイオード照明具を図面に 基づいて説明する。

第1図は本発明実施例の組織金属基板の上面図、 第2図は第1図の絶縁金属基板の一部断面図、第 3図は比較例の絶縁金属基板の一部断面図、第4 図は第1図の実施例の電気回路図例である。

男 i 図~ 4 図において、互いに対応する部分は同 一の数字で示す。

第1図~第4図において、1はしばり加工により設けた発光タイオード設置用の窪み11とボン

具である。

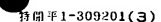
発明の作用

本発明の発光ダイオード照明具は、従来品のよ うに個々の発光ダイオードにつき反射鏡付きの掛 脂モールド加工を施し、ついで樹脂モールド発光 ダイオードの多数個を個々に食気絶縁板に取付け て結綴するのではなく、前記のしばり加工により 設けた発光ダイオード設置用度みとポンディング ・ワイヤ設置用窓みとを有し、しかも発光ダイオ ード設置用強みの側壁面は反射面となっている趣 緑金属基版を用いるものである。上記の趙緑金属 **恭仮は、大量生産に適した構造を有し、したがっ** て本発明の発光ダイオード照明具は大量生産され た該仮と樹脂モールド加工されていない発光ダイ オードとを用いて流れ作数にて安価に組み立て生 産できる。しかも各発光ダイオードからの放出光 は、窪みの倒壁面の反射面により反射されて前方 に効果的に放出される。

絶縁金属基板にポンディング・ワイヤ設置用産 みを設けない場合には、隣接する発光ダイオード

ディング・ワイヤ設置用の窓み12とを有する鉛 を発生を変み11の底部に設置された を発生する。 2 は各窓み11の底部に設置医域に を光ダイオード、 3 は抵抗である。 絶縁金属基板 1 はアルミニウム、 調、鉄、ステンレス、ニッケ ルなどの金属からな、基板層13、エポキン 脚踏、 ガラス線雑入りのエポキシ間路、 ポリンの を関ポリエテレン、 ポリイミド、 なびアル を対対があるなる気気を繰ります。 およびアルなどの は性材料からなる電気を終わる。 では他の になるでは、 調、 なびアルなどの にないない、 にはいかいないの にないており、 かつしばり加工により設けたが になるなの の多数の の多数の の多数の では、 2 とを有する。

電板パターン 1 5 は、弦み 1 1 の倒壁面 1 6 の一部並びに底部とを攫い、第 2 図に示す実施例においては、その先端部は隣接する発光ダイオードが設置されている 3 3 3 3 3 2 5 4 5 7 4 5 7 4 5 7 4 5 7 5 6 4 7 5 7 5 7 5 8



すが、第3図においてはポンディングワイヤ 5 は その一部が接要団より出っ扱っているのに対して 第2図においては置み12の存在によってポンディングワイヤ 5 を絶縁金属基板1の表面より下位 に配縁することができる。

なお発光ダイオード 2 として、たとえば表面積 0.04~0.16 m m ²、高さ10~400 μ ■程度の寸法のもの使用する場合、窓み11 および窓み12 の各深さは、それぞれ上記 X - X 面から0.2~0.5 m m程度、および0.05~ 0.2 m m程度である。

能縁金属基板1は、金属層、電気組縁層、および運性金属層とからなる素板材を用い、たとえば運性金属層をパターンエッチング処理して電板パター、ン15とリードパターン17を残して他部の除去し、ついでしばり加工して多数の窪み11ができる。かくして得た路線金属素板1の各窪み11の底部に発光ダイオード2をその裏面電極が変み11の底部の電極パターン15と電気的に接

発光ダイオード2から放出された光は、電み 11の側壁面16で反射して絶縁金属基板1の前 方方向に放射され、必要に応じて絶縁金属基板1 の前方に適当なレンズ板を設置して平行光として 前方に放出される。

第4図において、多数の発光ダイオード2と1 個の抵抗3とが直列接続されたものの多数列が互いにリード部17を介して並列接続されている。

発光ダイオード2としては、市阪品を用いてよく、その発光色にも別に特定はななく、たとえがの発光色にも別に特定はなな合は赤色のランプに使用する場合は赤色の号では緑色など、用途に応じて所望の発光色のカカウでは緑色など、用途に応じて新望及びする場合のカカウを選択すればよい。日本工典規格をより観点からとは、発光輝度の高いものを使用するのとは、できるだけ発光輝度の高いものを使用するいいになるが好ましい。特に本発明の発光ダイオードンプリストップランプとして使用する場合には、発光ダイオード2としてたとえば特願昭61-92895 号明

触するようにたとえば写真性接着剤を用いて接続 設置し、発光ダイオード2の表面電極と顕接する 質極パターン15とをポンディングワイヤ5によって接続し、ついで必要に応じて路縁金騰器坂1 の全表面、または少なくとも置み11および12 とポンディングワイヤ5とを光透過性の有疑高分子、たとえばポリカーポネートやエポキシ樹脂に てマスクする。

電気能縁層13を透明な絶縁性材料、たとえば エポキシ制度、ポリカーボネート、ポリメチルメ タクリレートなどにて形成し、金属基板層12の 様成材料として表面が清浄でしかも平滑であって 良好な先反射作用をなす前記金属の1種にでするで しておくと、窓み11の何壁面16を構成する金 なず。あるいは必要に応じて選み11の何壁面 16の表面に光反射性のワニス、ペイント、 に変するなどの空面16の光反射性を良好にする するなどして個壁面16の光反射性を良好にする ことができる。

相容に記載されているもの、すなわち活性層のキャリア濃度が10°°~10°°原子数/di、特に10°°~10°°原子数/di、特に10°°~10°°原子数/diでダブルヘテロ構造を存するものを使用することが好ましい。前記明組存に記載の発光ダイオードは温常の発光が少なくなる発生で移動することにより熱の発生量が少なくなる産業が可能となりコストを低くすることができ、本発明の発光ダイオード照明具に最適である。

発明の効果

本発明の発光グイオード照明具は、本発明の主要部部品の生産、並びにそれら部品から本発明の 組み立ての全てにつき連続化が可能であるので、 低コストでの大量生産が可能である。

4. 図面の簡単な説明

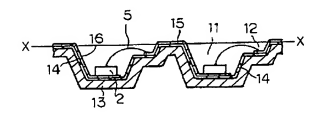
第1図は本発明実施例の絶縁金属基板の上面図、 第2図は第1図の絶縁金属基板の一部断面図、第 3図は比較例の絶縁金属基板の一部断面図、第4 図は第1図の実施例の電気回路図例である。

特閒平1-309201(4)

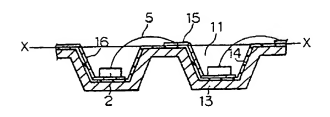
1: 地域会属基版、11: 発光ダイオード設置用の高み、12: ボンディング・ワイヤ設置用の 因み、13: 金属基板層、14: 電気組織層、1 5: 電極パターン、16: 窓み11の傾斜面、1 7: リードパターン、2: 各窟み11の座部に設置された発光ダイオード、3: 抵抗、5: ボンディングワイヤ。

特許出屆人 三菱電線工業株式会社 代理人 發本 勉

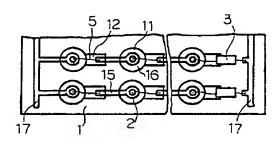
第 2 図



第3図



第 1 図



第 4 図

